

NOTE SUR LE BANDA ROUGE ET SUR UN OMBÉGA DU GABON.

PAR M. FRANÇOIS PELLEGRIN.

Parmi des arbres abattus au Gabon, aux environs de Mayomba, pour être exportés, M. Le Testu, un collecteur infatigable, qui a déjà donné à l'Herbier du Muséum (service de M. le Professeur Lecomte) des collections très importantes, remarqua une espèce digne d'intérêt non seulement au point de vue économique, mais aussi au point de vue botanique : c'est le Banda rouge (du nom vernaculaire de Banda en Ioumbo ou Vili). Il appartient à un genre de Légumineuses (*Caesalpinieæ-Cyometrææ*) dont toutes les espèces, sauf celle-ci, sont de l'Asie tropicale.

L'arbre de M. Le Testu est identique à une plante de Klaine qui avait attiré l'attention du botaniste Pierre. Il l'avait notée, dans l'Herbier, comme une espèce nouvelle. En voici, en partie d'après ses notes, les caractéristiques :

SINDORA (AFROSINDORA) KLAINEANA Pierre, msc. in Herb. Mus. Paris. — *Arbor. Folia abrupte pinnata. Petiolus 14 cm. longus, angulatus, puberulus, deinde glaber. Foliola 6-10 alterna, petiolulo puberulente 5 mm. longo; lamina elliptica vel oblonga, leviter inaequalia, utroque rotundata vel apice angulata ± acuminata, chartacea, utroque glabra, subtus pallidiora, 6-10 cm. longa, 3,5-6 cm. lata, costulis utroque 23, venisque reticulatis, in sicco tenuiter sed distincte prominentibus. Racemi paniculati axillares, 22 cm. longi, folio vix breviores, ramis inferioribus 8-10 cm., superioribus 2-3 cm. longis fusco-tomentosis. Pedicellus 2,5 mm. longus, basi bracteatus, apice bibracteolatus, bracteis bracteolatisque cito deciduis. Calycis tubus 4 mm. longus, villosus, lobis 5, posticis 2 connatis, oblongo-lanceolatis, intus hispidis, extus villosis, apice denticulatis, 8 mm. longis, 3 mm. latis, calceatis vel subimbriatis. Petalum posticum (Vexillum) 6 mm. longum, 4 mm. latum, ellipticum, obcordatum, subsessile, intus glabrum, extus ferrugineosis pilis tomentosum. Stamina 10 : vexillare liberum 5,5 mm. longum, basi incrassatum, villosum, apice subulatum; anthera castrata brevis; stamina altera ima basi connata, autem dissimilia, vexillari proximum 2 longiora, fertilia, majora. anthera oblonga, elliptica, 3 mm. longa; altera 7. gradatim paulo longiora (5,5-7 mm. longa), omnia antheris ovata-acutis castratis. Germinis pes longitudine tubi calycini. Germen ovatum, couplanatum, in marginibus pedique dense hispido-pilosum; stylum elongatum circinatum, stigma breve, terminale. Ocula 2,*

*postice inserta, descendenti. Legumen, 2-valve, orbiculatum, complanatum, breviter apiculatum pedicellatumque, coriaceum, rugosum, glabrum, inerme, 5,5 cm. longum, 4,5 cm. latum. Semen 1-(2), lenticulare, fuscum, 2 cm. in diametro, funiculo leviter incrassato.*

Gabon : Libreville, « Rameaux à fleurs un peu brunes, d'un arbre de 10 à 12 mètres », les 22 mars et 2 juillet 1896, n° 423 (Klaine); — Panga, à 28 kilomètres au nord de Mayomba, « Banda rouge » le 4 septembre 1916, n° 2.306 (Le Testu).

M. Le Testu ajoute quelques renseignements dont voici le résumé. Ses échantillons provenaient d'un médiocre exemplaire de *Sindora* d'une quinzaine de mètres de hauteur de tronc, qui poussait dans les formations végétales spéciales, dans les rideaux d'arbres parallèles à la côte, alternant avec des couloirs de savane à herbe courte, au nord de Mayomba; mais on le rencontre aussi sur la rive droite de la lagune, dont la végétation arborescente se rattache par ses affinités au Mayombe.

M. Chevalier cite (A. Chevalier, *Les bois du Gabon*, 1917, p. 187) son n° 26 608, récolté à N'Kogo, sur l'Ogooué, comme étant probablement le *Sindora Klaineana* Pierre.

M. Le Testu a rapporté en outre de Tchibanga (Nyanga), sous le n° 2 305, de fort beaux fruits d'un acajou, arbre de 30 mètres et plus de hauteur de fût et 3 mètres de diamètre, dont l'espèce fut exploitée au Setté Cama, Nyanga et l'est encore au Kouilou. Elle porte les noms vernaculaires divers Dola (vili), Bilo'o (loumbo[?]), Dilolo (bapouma), Ombéga (mpongoué).

On rapporte souvent les bois portant ces derniers noms indigènes à une Méliacée du genre *Khaya*. Or les échantillons de M. Le Testu étaient d'un *Entandrophragma rufa* A. Chevalier, signalé par lui pour la première fois, à la Côte d'Ivoire.